(11)Publication number :

03-139935

(51)Int.Cl.

H04L 12/00

(43)Date of publication of application: 14.06.1991

(21)Application number: 01-277115 (22)Date of filing:

(71)Applicant: 26.10.1989 (72)Inventor:

RICOH CO LTD

YAMADA KUNIHIRO

(54) DISTRIBUTED CARRIER SWITCHING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to use an object other than serial digital data also as an object to be transmitted by sending request information of call information always together with a call request command and sending an object always together with a retention request command. CONSTITUTION: When the input commands of two ports are retention request, object transfer is allowed between the two ports, and when a release request command is inputted to at least one of the two ports, the release request commands are outputted from both ports to release both ports. A link transfers a command, call information and an object logically independently, request information in the call information is sent always together with a call request command and the object is sent always together with a retention request command. Consequently, a communication signal such as parallel digital and analog signals can be transmitted in addition to a serial digital signal and these signals can be switched.

Japanese Unexamined Patent Publication No. 139935/1991 (Tokukaihei 3-139935)

The following is a partial English translation of exemplary portions of non-English language information that may be relevant to the issue of patentability of the claims of the present application.

4. Direction of Object Transmission

A Method of data communication is classified depending on whether a mode of communication is simplex/one-way, half duplex, or full duplex. In the DCSS/IC, data communication is interpreted as one form of object transmission. A method of object transmission can be also classified according to simplex/one-way, half duplex, or full duplex. In the basic principle, object transmission is premised on full duplex. Half duplex and simplex/one-way can be illustrated as below, as a modification of the basic principle.

Half-duplex is a method in which an object is transmitted from a calling station to a called station, and vice versa at other times, by switching over the directions of object transmission. Half duplex is advantageously economical, because a transmission line for object transmission can be halved. However, for the sake of switching over the directions of object transmission, a transmission direction must be given to each link as a new command. This is realized by extending a retention request (command) to add a sub-command under the retention request, or by transmitting in the retention mode a sub-command as an extension of call information.

Assume here, for example, "Transmit" and "Receive" as two sub-commands. Transmission sources thereof are stations. The two sub-commands are not processed at a node, but merely relayed therethrough. When a Transmit [Receive] sub-command comes from the vertex side to a contact point between the vertex (a station or a node) and a link, and a Receive [Transmit] sub-command comes from the link side to the contact point, the link functions in the transmit [receive] mode (for the vertex) at the contact point.

Simplex/one-way is a method in which a direction of object transmission is one-way only and once a connection procedure is completed between two stations, the direction cannot be changed. Therefore, a direction of object transmission must be set in routing. Assume that, for example, a calling station transmits an object and a called station receives the object. Needless to say, this may be fixed in an opposite direction. In one method, in routing, a direction of object transmission is switched to a direction in accordance with a call request and a call response or to the opposite direction. In another method, alternatively, a direction of object transmission is predetermined and is not changed. In this case, a call request is required to flow only in one direction of a link. Although the basic principle and the firing model do not especially deal with this case, in this case, it is deemed that a transmission delay time as to a direction in which the call request does not flow is infinite

Simplex/one-way is as economical as half duplex. In comparison with half duplex, a structure of a link would be further simplified as there is no need to change a direction of object transmission.

When it comes to physical distribution, symmetry of transmission does not seem to be necessary (at least at a time). Accordingly, simplex/one-way appears to be suitable for physical distribution. Moreover, the same holds for data

communication such as large-capacity file transfer and facsimile. In this case, however, it would be necessary for the sake of control in an upper layer to allow (relatively extremely) small-sized control information to be transmitted at least in the opposite direction to that of object (data) transmission. This is realized by the same method as a method for adding a sum-command in the case of half-duplex. In such a method, the control information is transmitted as an extension of call information in the retention mode.

..

19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-139935

@Int. Cl. 5

総別記号 宁内黎理番号 @公開 平成3年(1991)6月14日

H 04 L 12/00

7830-5K H 04 L 11/00

塞杏請求 未請求 請求項の数 2 (全27頁)

分散搬送交換システム 69発明の名称

②特 類 平1-277115

②出 願 平1(1989)10月26日

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会計リコー

1. 発明の名称

分散搬送交換システム

2. 特許請求の範囲

1、ノード、推数の局、および該ノードと局、ま たは蓝ノードとノードとを接続しオブジェクトが 転送されるリンクを含むネットワークにおいて、

前記オブジェクトは、直列または並列ディジタ ル信号、アナログ信号および物体のうちの少なく ともしつを含み、

前記局は、前記リンクに対する解放手続、該 ネットワークに対する発呼および着呼手続のうち の少なくとも一方、および兹ネットワークにてオ ブジェクトを転送するモードを有し、

前記局は、該局のポートに解放要求コマンドを 出力し、その後、該ポート上に解放要求コマンド が入力されると、該局のポート上のリンクが解放 されることを確認し、一該局のうち発呼手続中でな

いときに解放要求コマンドが入力されたものは、

前記ノードは、少なくとも2個のポートを有 し、解放手続、接続手続および維持を含む雑送路

接局は、発呼手続において、

ミニスロットの最初で該局のボート上のリンク が解放されていると、直ちに所定の復率で呼要求 コマンドを該ポートに出力し、少なくとも着評局 アドレスを含む要求情報を送出することによって 発呼し、

該ミニスロットで発呼しなかった場合は、次の

譲リンクが解放されていなかった場合は、解放 されるまで待って前記発呼手続を行ない。

呼応答コマンドが所定の期間内に入力される と、オプジェクト転送モードに移行し、

呼応答コマンドが前記所定の期間内に入力され なかった場合は、呼吸求コマンドの出力を停止し て解放要求コマンドを出力し、再び前記祭採手統

特開平3-139935(2)

を織り返し、

発呼手続中に解放要求コマンドが入力されて も、該解放要求コマンドを照視し、

オブジェクト転送モード中に解放要求の入力を 検出したときは、解放手続に入り、以後、オブ ジェクト転送は、再びオブジェクト転送モードに ならない限り、行なわず、

前記ノードは、接続手続において、

解版手続をとるべきポートを見つけると、類ポートに解放要求コマンドを出力し、その後、該ポート上に解放要求コマンドが入力されることで、 類ノードのポート上のリンクが解放されることを確認し、

呼吸求コマンドを出力しているポートを除いて 解放要求コマンドが入力されたポートについて解、 溶手統をとり、

中職出力したポートのうち、呼応答コマンドがなかったポート、呼応答コマンドがあっても先着でなかったポート、および先者でなかった呼吸 ポコマンドのあったポートから解放 要求 ひし、これらのポートについて解放手続をとり、

該ノードは、維持動作において、

接続手続が完了して維持が可能となった2個の ボートについて、各々の入力をそれぞれ他方の ボートに出力することで、接続を行ない。

抜 2 個のポートの入力コマンドが維持要求に なっているときは、 抜 2 頭のポートの間でオブ ジェクト転送を許容し、

 該2個のポートのうちの少なくとも一方に解放 電求コマンドが入力されると、双方のポートから 核放養求コマンドを出力し、双方のポートについて解放手板をとり、

前記リンクは、

コマンド、呼情報およびオブジェクトをそれぞ れ始度的に独立して転送し、 **強ノードは、接続手続において、**

返ノードに呼響ポコマンドおよびそれに伴う零 水前線が入力されると、 医ノードによって 特数さ れていることが確認されたリンクに対応する空き ポートのそれぞれに呼吸ポコマンドおよび 要求情 軽を中間出力し、このとき、複数の呼吸ポコマンド ドがあった場合は、先着した呼吸ポコマンドの カったボートの要求情報を中間出力し、

前記ノードのそれぞれは、独立に接続手続を行 ない、

酵優求コマンドを中継出力したノードは、呼吸 求コマンドを中継出力したポートに呼応答コマン ドが入力されるのを待ち、

呼応答コマンドを受信したノードは、呼応答コマンドを制起呼要求コマンド入力が先替したポートに中継出力し、

呼要求コマンド入力が先着したボート、 および 呼応答コマンド入力が免着したボートは、 以後、 維持が行なわれ、オブジェクト転送を許容し、

呼応答コマンドを受信したノードは、 呼吸求を

抜呼情報については、要求情報は常に呼要求コマンドに伴って送出され、

オプジェクトは常に維持要求コマンドに伴って 送出されることを特徴とする分散搬送交換システム。 .

2. ノード、複数の局、および抜ノードと局、または抜ノードとノードとを接続しオブジェクトが 転送されるリンクを含むキットワークにおいて、

前型オブジェクトは、直列または並列ディジタ ル信号、アナログ信号および物体のうちの少なく ・とも1つを含み、

前記局は、前記リンクに対する解放手続、弦 ネットワークに対する発呼および書呼手続のうち の少なくとも一方、および該ネットワークにてオ ブジェクトを転送するモードを有し、

駅起隔は、接局のボートに解放要求コマンドを 出力し、その後、該ボート上に解放要求コマンド が入力されると、該局のボート上のリンクが解放 されることを確認し、該局のうち発呼手級中でな いときに解放要求コマンドが入力されたものは、 解放手級をとり、

利起ノードは、少なくとも2個のボートを有 し、解放手続、接続手続および維持を含む機造路 交換を行ない、

護局は、発呼手続において、

任息の時点で、または該局のボート上のリンクが解放されていることを確認すると、呼吸来コマンドを設ポートに出力し、少なくとも書呼助アドレスを含む要求情報を送出することによって発明

呼応答コマンドが所定の期間内に入力される と、オブジェクト転送モードに移行し.

発呼手続中に解放要求コマンドが入力されて

該ノードに呼吸表コマンドおよびそれに伴う架 末情報が入力されると、 該ノードによって解放 さ ボートのそれぞれに呼吸 水コ マンドおよび 砂ま 保 を中庭出力し、このとき、 複数の呼吸 ネコマンド があった場合に 光着した 呼吸 ネコマンド のったボートの要求情報を中職出力し、

前記ノードのそれぞれは、独立に接続手続を行ない、

呼吸求コマンドを中間出力したノードは、呼吸 求コマンドを中間出力したポートに呼応答コマン ドが入力されるのを待ち、

呼応答コマンドを受信したノードは、呼応答コマンドを前記呼吸来コマンド入力が先着したポートに中雄出力し、

呼吸求コマンド入力が先着したボート、および 呼応答コマンド入力が先者したボートは、以後、 維持が行なわれ、オブジェクト転送を許容し、 呼応答コマンドを受信したノードは、呼吸求を

呼応答コマンドを受信したノードは、呼吸来を 中雄出力したポートのうち、呼応答コマンドがな 6、該解放要求コマンドを無視し.

前起局は、順起オプジェクト転送モードでは、 接属のボートに維持要求コマンドを出力し、 ボートに維持要求コマンドが入力されていると 3. 銀ポートでのオプジェクト転送を可能と

オブジェクト転送モード中に解放要求の入力を 接出したときは、解放手続に入り、以後、オブ ジェクト転送は、解びオブジェクト転送モードに ならない限り、行なわず、

前記ノードは、接続手続において、

解放手具をとるべきポートを見つけると、 ボートに解放要求コマンドを出力し、その後、 バート上に解放要求コマンドが入力されること で、該ノードのポート上のリンクが解放されること を確認し、

辞雲求コマンドを出力しているポートを除いて 解放要求コマンドが入力されたポートについて解 放手続をとり、

抜ノードは、接続手続において、

かったポート、呼応答コマンドがあっても先着でなかったポート、および先着でなかった呼慨 求コマンドのあったポートから解放 要求コマンドを出 力し、これらのポートについて解放手続をと り、

抜ノードは、維持動作において、

権疑手続が充了して維持が可能となった2個の ボートについて、各々の入力をそれぞれ億万の ボートに出力することで、接続を行ない。

該2個のポートの入力コマンドが維持要求に なっているときは、該2個のポートの間でオブ ジェクト転送を許容し.

該2個のポートのうちの少なくとも一方に解放 要求コマンドが入力されると、双方のポートから 解放要求コマンドを出力し、双方のポートについ て解放手続をとり、

前記リンクは、

コマンド、呼情報およびオブジェクトをそれぞ れ論理的に独立して転送し.

接呼情報については、要求情報は常に呼要求コ

MD 年 3-139935(4)

マンドに伴って送出され.

オブジェクトは常に維持要求コマンドに伴って 逃出されることを特徴とする分散附進交換システ

3 . 発明の詳細な説明

[母 葉上の利用分野]

本発明は分散搬送交換システム、とくに独立制御による分散搬送交換システムに関する。

「従来の技術」

と称していたものを監備し一般化して、「独立制 関による分散構造支援システム」(Distributed Carrier Switchins System on Independent Control.以下DCSS/IC と非する。)を横寄するた めのものである。

本発明の目的の一つは、シリアルなディジクル ・データ以外のオブジェクトも転送の対象にある る方式を提供することである。本意明は、オブ ジェクトをシリアルなディジクル信号のみならず 一般的な物質まで拡張することで、パラレルな オィジタル信号・ナログ信号、さらに物体の移 動すなわら物度についても扱える。

本発明の他の一つの目的は、リンク・コストの 低減のため、単向 (Simplex)や単二重 (Half Buplex)の適用を可能とすることである。これに よって、リンク・コストの低減が可能になる。

本党明のさらなる目的は、接越手続に関する情報を関めために共通線語号方式 (Common Channel) Signalling System)の適用を可能とすることである。これによって、さらなるリンク・コストの転 がある。また、Found A.Tobagi "Multinacess Link Control." in "Computer Metwork Architectures and Protocols." Edited by Green. P.E., Jr., Plenum Press, New York. 1982、第145 ~185 頁には、ALDMA システムや CSMA方表が野道されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、これらの定来技術によるシステムは、 伝道・交換の対象がシリアルなディジクル間の 関もれていた。つまり、パラレルなディジクル間のに ラやアナログ信号などの通信度号。さらには、こ れらの通信信号に関らず、気体、液体、関体など の他体の伝道や交換は、できなかった。本明報お では、これらの仮道や交換をすべき通信信号が び物体を建築して「オブジェクト」と称する。

本党別はこのような従来技術の欠点を解析し、 シリアルなディジクル徳号のみならず、一般のオ ブジェクトの伝送および交換が可能な分散関連交 関システムを提供することを目的とする。

本発明は、従来「多結合トポロジーによるLAN」

減が可能となる。

[課題を解決するための手段および作用]

本発明による分散機送交換システムでは、ノー ド、複数の局、およびノードと局、またはノード レノードンを控約しオブジェクトが転送されるり ンクを含むネットワークにおいて、オブジェクト は、直列または並判ディジタル信号、アナログ係 母および物体のうちの少なくとも1つを含み、局 は、リンクに対する解放手続、ネットワークに対 する発呼および着評手続のうちの少なくとも一 方、およびネットワークでにオブジェクトを転送 するモードを有し、届は、局のボートに解放要求 コマンドを出力し、その後、ボート上に解放要求 コマンドが入力されると、局のポート上のリンク が解放されることを確認し、間のうち発呼手続中 でないときに解放要求コマンドが入力されたもの は、解放手続をとり、ノードは、少なくとも2個 のポートを有し、解放手続、接続手続および推り を含む搬送路交換を行ない。局は、鬼呼手続にお いて、ミニスロットの最初で局のポート上のリン

特開平3-139935(5)

クが解放されていると、取ちに所定の**産率で呼**愛 求コマンドをポートに出力し、少なくとも看呼 騎 アドレスを含む要求情報を送出することによって **免呼し、ミニスロットで発呼しなかった場合は、** 次のミニスロットで発呼手続の動作を繰り返し、 リンクが解放されていなかった場合は、解放され るまで持って発卵手機を行ない、呼応答コマンド が所定の順間内に入力されると、オブジェクト転 送モードに移行し、呼応答コマンドが前紀所定の 期間内に入力されなかった場合は、呼吸来コマン ドの出力を停止して解放要求コマンドを出力し、 再び発呼手続を掘り返し、発呼手続中に解放要求 コマンドが入力されても、解放要求コマンドを無 視し、扇は、オブジェクト転送モードでは、局の ポートに維持要求コマンドを出力し、ポートに鞭 待世米コマンドが入力されているとき、ポートで のオブジェクト転送を可能とし、オブジェクト転 送モード中に解放要求の入力を検出したときは、 解放手続に入り、以後、オブジェクト転送は、再 びオブジェクト転送モードにならない限り、行な

わず、ノードは、接続手続において、解放手続を とるべきポートを見つけると、ポートに解放要求 コマンドを出力し、その後、ポート上に解放要求 コマンドが入力されることで、ノードのポート上 のリンクが解放されることを確認し、呼吸求コマ ンドを出力しているポートを除いて解放要求コマ ンドが入力されたポートについて解放手続をと り、ノードは、接続手続において、そのノードに 呼製求コマンドおよびそれに伴う要求情報が入力 されると、ノードによって解放されていることが 確認されたリンクに対応する空きポートのそれぞ れに呼吸求コマンドおよび要求情報を中継出力 し、このとき、複数の呼吸ポコマンドがあった場 合は、先昇した呼吸求コマンドのあったポートの 要求情報を中継出力し、ノードのそれぞれは、独 立に接続手腕を行ない、評臣求コマンドを申録出 カしたノードは、呼吸求コマンドを中継出力した ボートに呼応答コマンドが入力されるのを待ち、 呼応答コマンドを受信したノードは、呼応答コマ ンドを呼吸求コマンド入力が先着したポートに中

雄出力し、呼吸求コマンド入力が先着したボー ト、および呼応答コマンド入力が先着したポート は、以後、維持が行なわれ、オブジェクト転送を 炸容し、呼応答コマンドを受信したノードは、呼 要求を中雄出力したポートのうち、呼応答コマン ドがなかったポート、呼応答コマンドがあっても 先者でなかったポート、および先替でなかった呼 型求コマンドのあったポートから解放要求コマン ドを出力し、これらのポートについて解放手続を とり、ノードは、維持動作において、接続手続が **光了して維持が可能となった2個のポートについ** て、各々の入力をそれぞれ他方のポートに出力す ることで、接続を行ない、2個のボートの入力コ マンドが推持要求になっているとまは、2個の ポートの間でオブジェクト転送を許容し、2個の ポートのうちの少なくとも一方に解放要求コマン ドが入力されると、双方のポートから解放要求コ マンドを出力し、双方のポートについて解放手続 をとり、リンクは、コマンド、呼情報およびオブ ジェクトをそれぞれ論理的に独立して転送し、呼

情報に中では、看現情報は常に非確認定には不要求にはない。 に中では出れ、オプリュクことを特別では、 あっては、作者では、からないでは、 あの免れののないでは、では、 ののないが、 ののないが、 ののないが、 ののないが、 ののないが、 ののないが、 では、 のいったと、 のいると、 のいる、 のいる。 のい。 のい。 のいる。 のい。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい

次に送付図面を参照して本発明による分散瞬送 交換システムの実施所を詳細に説明する。

第1章では一般化したBCSS/IC の基本原理につ

特別平3-139935 (6)

いて述べる。多結合トポロジーによるLAN の概要 い知っていれば環解が容別であろう。 転送の別象 が一般のオプジェクトに拡張されたこと。(機力 潜象化された)コマンドという概念を導入したこ と、さらに特情報という概念も導入し接続手続に 関わる情報交換をオプジェクトと分岐したことが 特徴である。重要な概念(用語)については、末 能に用語強として掲載したので参照職いたい。

第2章は、DCSS/IC 特有の発呼にまつわる現象を理論的に解析するため、「発火モデル」を観象と、これから様々な現象を定理として得く。従来、前述の矢野株志他の文献「多い合トポロジーによるローカル・エリア・ネットワーク COMLATの 位者」等では免時の政権性に関する理論の な気付けがなにもなかったが、ここで初めてその表現でしているが、ごの数字モデルはグラフ理 全を基礎しているが、ご解析に必要な知識はグラフ理をを誘致しているが、20 解に必要な知識はグラフ理論では用述の代い方に様々な視視があるが、ここでは用述の代い方に様々な視視があるが、ここでは同じの GR.5. Bussesker. T.L. Saats, "Finite Grasha

and Metvorks: An Introduction with Applications, McGraw-Hill, 1985, (沢本:矢野健太 酸他「グラフ理論とネットワーク/高健と応用」 坊級館、1978) にほぼ従っている。

第3章ではDCSS/ICがシステムとして内包する 料定数について述べる。原理的にはいくつもの時 定数を定める必要がないことを示す。

第4章は、第5章と結んでくるが、とくに提演 性の観点からオブジェクト転送器の単向や半二世 について述べる。

第5章では、基本原理からのバリエーションと してどのような実数があり得るかについて簡単に 述べる。

1.基本原理

接立刻間による分散制送交換システム (DCSS/ (C) は、それ自身搬送路交換機能を持つ小規模な ノードを多数配置して、ネットワーク全体として 大規模な英機能を映す、分数部開型の交換シス テムの一種である。

1.1.2217-2

ネットワックは1個以上の(互いに独立した) ノード、2個以上の周、ノードと局を接続する 2個以上のリンク(ここで1個の間は1個のリンクによってある1個のノードと接続される)、およびノードとメードとを接続する0個以上のリンクよりなる。ある2個のノード間に複数のリンクが存在してよい。

ノードの各ポートは(少なくとも論理的に互い に独立した)リンクによって別ノードのポートま たは馬に保제される。あるいはどことも接続され でに適当に終現される。後書の場合、そのポート が元ヶ体在しないのと等価にされる。

「ネットワークのトポロジーは、上記2点の原則 を構たせば、とくに明照されない。

1.2.17

励は解放手続、発師・特別手続およびオブジェクト転送機能を持つ。 特殊な励としては、発呼手続機能の一方がないものが許さればあるたける。

1.2.1.解放手腕

局がボートに解放要求を出力した後、そのボート上に解放要求が入力され続けることを確認する。双方向に解放要求が成れた時、そのリンクは解放要求が成れた時、そのリンクは解放されたという。

免罪手続き中以外の解放製攻を入力された局は 解放手続をとる。

1.2.2. 整 呼 手 桁

局が呼吸車を出力することをとくに発呼と呼ぶ。

発酵方法は原理的にALOHA またはCSNAと同じで

例として、あるミニスロット(Winisiot)の設 初で(その頭のボート上の)リンクが開放されてい いたら、値ちに確率Pで(P-persisten)もしたな が、でき、値をは確する。ししその ニスロットにおいて発料しなかったら、次のミ ニスロットでこのプロセスを繰り返す。もしその リンクが解放されていなかったら、解放されるよ で待ち、上のプロセスを適用する。要求情報な

・プリアンプルと(実装方法によっては必須で

はない).

・君呼鳥アドレス

よりなる。なお発呼局アドレスと制御情報の送出 は任意である。

呼応客が入力された時、2個の場所が相互に接続され、以後オブジェクト転送が可能となる。ただ、 旗様はでないことを確認するために、 森 呼間 から応答情報としてアドレス情報・利 御情 授等をより、 死年間の課題するのは任意である。 エラーの場合は解放手続に入る。

発呼手続が失敗した時、すなわち、呼応高がある定められた時間内(倒えば、最大伝動選延時間 で、の2倍(2で、)に入力されなかったら解放 手続に入り、再び上の発呼手順をふむ。

別の例として、任息の時点で(ALORA 型の場合)、または接続されているリンクが解放されていることを確認後(1-persistent CSNA 型の場合)、呼音楽し、要求情報を送出する。要求情報

・ブリアンブルと(実装方法によっては必須で

よりなる。なお、発呼局アドレスと耐御情報の送 中は任命である。

呼応答が入力された時、2個の時間が相互に接起され、以後オブジェクトを透が可能となる。ただ無機械でないことを確認するために、番呼側から応言機構としてアドレス抗慢、制御情報等を送り、発呼側で確認するのは任意のも、エラーの油合は解放手続またはバックオフに入る。

呼応答がある定められた時間内(例えば、最大 伝養選延時間で。の2倍(2 で。))に入力されな かったらパックオフに入る。パックオフに入ると (呼受求の出力を停止し) 解数要求を出力する。 パックオフしている時間はランダムであり、そ やりかたは過深のCSNAやALDINA と同様である。

発呼手続き中に解放要求が入力されていてもこ のコマンドは無視される。

1.2.3. 責 年 手 統

局に呼吸水が入力することをとくに若呼と呼

ぶ。看呼があった時、要求情報の中の君呼易アド レス検出が開始される。

自局アドレスが検出されたら呼応答を行う。以後 2 周間でオブジェクト転送が可能となる。 (オブジェクト転送が可能となる。 (オブジェクト転送モード)

ただ、無接続でないことを確認するために発呼 局に応答情報としてアドレス情報、制限情報 夢を 送出するのは圧血である。発呼局でチェックし 幼鬼、エラーの場合は、発呼馬から解放要求が入 力され、このコマンドを入力された着呼局は解放 手続に入る。

自局アドレスが検出されなかったら解放手続に 入る、解放要求の入力を検出した時は解放手続に 入る。

1.2.4 オブジェクト転送

局は、その側のボートに維持要求コマンドを出 力し、そのボートに維持要求コマンドが入力され ている時、そのボートでのオブジェクトを選を一ドと転 する。この時、2局間で相互にオブジェクトを選 が可能である。

解放要求の入力を検出したときは解放手続に入 る。以後オブジェクト転送は、再びオブジェクト 転送モードにならない限り、行なえない。

1.3.7 - F

ノードは複数のポートを持ち、それ自身順送路 交換機能を持っている。ネットワーク全体から見 気が運動がのな機速器を機能を集す、順送路 2 換 機能は解放手続、接続手続および建特よりなる。

1.3.1.解放手统

ノードは、解放手続をとるべきあるボートを見つけると、そのボートに解放要求を出力し、解放 要求がそのボートに入力され続けることを確認 する。確認かとれた時、そのボートに接続されて いるリンスは解めるれてという。

呼 要求を (中級) 出力しているポートを除い て、解放 要求を入力されたポートは解放手続がと られる。

1.3.2 接続手册

各ノードはそれぞれ他立にこの手続を行なう。 各ノードは、ボートの先に(リンクを通じて) 接 はされているのが局なのかあるいは別のノー なかを区別しない。したがって、ある局から発卵 すると、呼響水の中観出力が可能なボートがある 期り、すべてノードと局にその時点における時間 最知のルートで(中観出力された)呼吸末が入力 される。

ルートがある限りすべての間に着呼する(すでにオブジェクト転送モードにある局にはルートがない)ことから、これは限定されたプロードキャストといえる。ここでは単にプロードキャストと

呼 基。

呼至来を中組出力したノードは、呼響来を中間 出力したポートに呼応否が入力されるのを持つ、 呼応否のあったノードは、その呼応否とそれに伴 う応音情報をこの呼吸求入力が免費したポートに 中級出力する。ここで応答情報は必謂ではない。 1、2、2、見呼平級、および1、2、3、看呼平級の項を参 題。

ノードに複数の呼応答があった場合は、先者した呼応答のあったポートが選ばれ、そのポートの 応答情報が中閣出力される。呼響求入力が先者したポートと呼応答入力が先者したポートは、以 は、維持が行われ、オブジェクト転送が可能にな る。

・呼応答を受けたノードは、呼信求を中級出力したポートのうち、呼応答がなかったポートと、あっても先替でなかったポート、および先替でなかったポートから、解放要求を出力する。

1.3.3.ML /5

接続手続が完了して維持が可能となった2個のボートについて、各々の入力をそれぞれ他方のボートに出力することで接続を行う。すなわ

- 一方のコマンド入力は他方のボートにコマンド
- 一方の呼情報入力は他方のポートに呼情報を出
- 一方のオブジェクト入力は他方のボートにオブ ジェクトを出力する。
- この 2 側のポートの入力コマンドが維持要求になっている時、この 2 側のボート間でオブジェクト転送が可能となる。

少なくとも一方のボートに解放要求が入力された時、及方のボートから解放要求を出力し、双方のボートについて解放手続をとる。 離待されている 2 備のボートを組として、互いに独立した複数の刻が1個のノード上に同時に存在し得る。

1.4.727

リンクはコマンド(解放要求、呼響求、呼応

客、維持要求)、呼倫報(要求情報、応客情報)、およびオプジェクトについて双方向の転送機能を持つ。

これらのコマンド、呼情報、オプジェクトの各 々が海理的に独立して転送できればよいわけであ る。しかし実際には、あり得ない組合が多数あ ることと、海系列による組合せ上に制度があるこ とから、この独立性を矛盾のないようにある程度 くずすことで、リンクの構造を大幅に誘略化でき

4 様のコマンドは、一方向について一時に一つ のみが取り得る。したがってこのコマンドを、明 えばコード化することができる。

時情報については、要求情報は常に呼吸求に 作って返出され、応答情報は常に呼応答に作って 該出される。

オブジェクトは、常に維持要果に伴って適出される。オブジェクトの形態は原理的にはとくに収定されない。オブジェクトは有気通信の分野ではデータである。また物波の分野においては気体、

液体あるいは固体などの物体である。

データは、1 四のシリアル・チャネルを通過するディジタル・シグナルとは限らない。 バラレル・チャネル であってもよいし、アナログ・シグナルであってもよい。

特別の例では、オブジェクトとして様々な種類の世科の促進がある。パイプライン網やベルトコ いへア属といったものが考えられる。あるいは、 に乗や、ちょっとした意類を転送するエアー シェークといったものでもよい。ただ、これらは リンクおよびノードの具体的な作り方によって風 定されるのみである。

2. 発火モデル

ここではDCSS/IC における発呼・春坪に特有水 変数を発火モデルを高に明らかにする。第1 Qで 送べた扇とソードをあわせて頂点(Vertex)と し、呼 要求(コマンド)の成れるリンクの一方向 をその方向に沿った頃(Arc)として扱う。また馬 の発呼を頂点の自発的な発火として、呼 要 ボゲーム または馬に入力されることを頂点の発発を収入 い発火として扱う。

なお本章では、有限な頂点の集合を

V = (1, 2, ……, n)とし、頂点:EVから 頂点」EVへ向かう気(i, j)の有限な集合を Eとする、(有限)有向グラフD = (V, E)に ついて扱う・グラフ理論自体については、前途の 文献、および演出階質物「グラフ論質段」核費 馬、1982を参照のこと。

2.1. 有向木

定准1.

科阿グラフT = (V. A) が頂点 r ∈ V上の杆 両本 (Rooted Directed Tree) であるとは、Tが 次の2条件を調たすことをいう。(ここでAは低 の集合である。)

(I) w E V - (r) なるすべての頂点wに対して、rからwへの単純路(すなわち、相異なる頂点からなる路(Path))がただーつ存在する。

(B) 函路 (Cycle) は存在しない。 ただし、ただ一つの頃点ェよりなるグラフ T = ({ r } , , , ,) は有商木とみなす。

この頂点ではとくに模(Root)と呼ばれる。本章では根でに同かう気は存在しないものとするが、これによってとくに一般性が失われることはない。つまり、すべての弧の向きを逆にすれば、 といっから出る強が存在しない、という形にできる。

推助定理 [.

グラフT= (V, A) が頂点 r ∈ V 上の有向木 であるとは、以下の3条件と等価である。

(() Tは連結である。

(II) 任息の $k \in V$ について $\{k, r\}$ ダイで あるような $r \in V$ がただーつ存在する。なお、 V か I 器の 消点よりなる時、 $V = \{r\}$ 、 $A = \phi$

(目) V が 2 個以上の頂点よりなる時、 r 以外の任意の頂点 w ∈ V、 (w ≠ r) について。

(k . w) ∈ A . k ≠ w . k ∈ V であるようなた たーつの弧 (k . w) が存在する。

延明:

Tが「上の有向木であるならば、

根よと他の任意の頂点w6Vとで決定される路が 存在するから、連結である(条件!)。

いま、任意の k e V について (k 、 r) ダイで あるような r e V が存在しないとする。すると、 任意の r e V に関して (k , r) e A であるよう な k e V が存在し、r として定義 l の (根) r を とると、r から k への務が存在するから、r から k を 減り r に戻る回路が生じ、T が r 上の 有向本 であるとした定義 l に反する。 ゆえに、任意の k e V について (k , r) ダイであるような r e V が かなくとも l つ様作する。

さて、任意のkEVについて

(k, r) ダイであるようなもうもつの
r * e V が存在したとすると、定職しから r から
r * への箱が在する。r * を料値点とする低は
存在しないから、明らかこの路は存在せず、した
がって r * は存在し排ない。したがって
(k, r) ダイでのような頃点r e V は唯一で
なければならない (条件目)。

もしrを除くある頂点w∈ V が、2 観以上

特開平3-139935 (10)

(p面) のw以外の頂点u、、u、、……、u。 からの値(u、w)、(u。、w)、・…。 (u、w)によって接触されていたと板定する と、定角)から「からu、へ、「からu、へ、… 、「からu、への筋がせれぞれ存在する。すな ちも、「からu、への筋はu、、u、、…。」 を越由する2解以上(p面)存在することになっ て、丁が有向木であることに反する。ゆえに、 ・を捨く任意の頂点weVは(k、w) によって機能される(条件間)、

逆に、条件(I)。(II)。(III)が成り立つ 場合について述べる。

であること(条件))から、T゚はTに収束する。

T・は定義1より明らかに「上の有向木であ

いま、T'を「上の有向木であると仮定し、 T'''が「上の有向木であることを示せばよい。

仮定から、任意の頂点weV''' - V'は、あ み頂点KeV'からの狐

(k,w) 6 A・・・・ A・または/および kへの 類 (w,k) 6 A・・・・ A・によって接続されて いる・とこうで、条件(凹)から r 以外のすでに存しているので、数(しているので、数(しているので、数(は) 無 ない また任意の間点 w への残は 同条件によって 吸ーである・したがって 任意の 頂点 w そ マ・・・・ マ・は、ある 爪点 k モ V・・・ からの 型一の 銭(k,w)によって接続されている・・ 「に回路が存在しない・

r から他の任意の頂点 u ∈ V 'への路は唯一であり、任意の頂点 w ∈ V''' − V ' はある u ∈ V'

から唯一の類(u, w) によって接続されている。 ゆえに、根 r から任意のwに至る路は唯一であり、T・・・・ は r 上の有向木である。

2.2.兒 火

OCSS/IC における梵呼・都呼頭急に対して発火 という新しいオペレーションを定め、この現象が どのような性質を持っているか明らかにする。

符別グラフD= (V.E)が未発火であるとは 以下の4条件を満たすことをいう。

(1) Dは連結である.

(川) 任意の弧(i, j) E E. (i. J E Y. i * j) に関して弧(j, i) E E が曜一存在する。ここでiからjへの弧の長さ(特別)は、て(i, j) > 0である。

(IV) すべての頂点、すべての弧の各々は、 2つの可能な状態(発火/未発火)のうち来発火 状態にある。

定路3.

未発火な有向グラフD=(V、E)を初期値と

特閒平3-139935(11)

した有向グラフド= (V、A) について扱う. こ こでドの弧の複合 A は時間 もの関数 A = A (t) こ もの初期値は A (0) = E である。ドに関す る「限点の発火」を以下のように定義する。この 「頂点の発火」というオペレーションは、未発火 なりからりの弧の動合 E の一郎を除去することで 発火したドを得る E から A への変換である。なお これは、「弧の発火」についても含っているが、 これは、「弧の発火」についても含っているが、 これは、「弧の発火」に可いても含っているが、 よっては双方を含めて単に「頂点の発火」と呼ぶ。

(1) 各頂点は自発的に発火し得る。

傾点 $r \in V$ が 時 M も、 ≥ 0 で 自免的 に 免火した時、これと 同時に r を始 傾点 と する すべて の 弧 $(r, w) \in A$ (t, l) 、 $(r \neq w \in V)$ を 免火させ、 きらに r を 体 傾点 と する すべて の 弧 (w', r) を $(A \in V)$ を A から 除去する。

(川) 頂点 k ∈ V が 時 類 t 。 > 0 で 自免的 でなく 見火した場合、 k の免火と同時に、 すべての塩(k, w) ∈ A (t 。), (k ≠ w ∈ V) を 免

定義 2 、 3 の意味はつぎの通りである。

未見火なグラフとは、解放されたリンクの集合 とそれらの周珠の局または/およびノードの集合 からなるネットワークに相当する。

第1 集の本ットワークでは、すでにオプジェクト 転返モードにある局は鬼時も舞師してきない。 また、すでにオプジェクト転返を行っているシンク上には呼吸水(コマンド)を透出することができない。これらの局やリンクは鬼野や呼吸が伝 さができないから、グラフロばネットワークから これらの局やリンクを施いたものに相当していな ければならない。また、そうしてできたグラフは さずしも連載でないかも知れない。その場合は 1つの連載板分をDとして扱う。

定義2の条件(III)はリンクが双方向に呼ぞ求 (コマンド)を転送できることを変定している。 またノード・ノード間のリンク数が1であること を変定しているが、実際に複数リンクであったと しても、ノードの技術手続きから、それらの 01つだけが接続手続きの対象となる。したがっ 火きせ、関時にこれらとは逆向きのすべての値 (w. k) E A (t.)をA から絵去する。なお (k. w) E A (t.)ならば、(w. k) は熱去 まれない。

(Ⅱ) 頂点w∈∨が発火していない時、

(k. w) E A なる間点 k E V. (k = w) が 於 大 して か ち 僅 (k. w) E A の 於 火 を 過 じ で て (i.j.) 時間 後に、頂点 w は 値 (k. w) お よ び 頂点 k の 発火を 知 ることが で 8 る。また 発火して い ない 任 豊の 頂点 w ∈ V が、 あ る 値 (k. v. w). (k. v. w) の 免火 を 時 時 に **で 取った 時・

(k , , K , , . . . , k ,) = V ` E V と すると (V ` の各頂点はこの時点ですでに発火している。) . 有限時間内にそれらの発火した質の内の 任星の I 個の類 (k , w) E A (t , . ') . k モ V ` 以外のすべての哲

(k'、w) GA(t。)、k = k' GV'を狐の集合人から除去し、除去後、有限時間内に頂点wを(自撃的でなく)等水させる。

定義3のプロセス(II) は扇の角呼に相当する。 また、見呼扇への呼響波を受け付けないことを示 している。 定義3のプロセス(III)は、ノードから 呼響波が出力されたとき、それとは逆方向の呼響 まを受け付けないことを示している。

定義3のプロセス(III)は、ノードが要求ポートのうちの1つのみを選択し、呼吸求を中継し、 その他の要求ポートは無限されることに対し、 いる。ここで選択されるのは必ずしも先寿要 ポポートである必要がない。すなわら、低上の火が

特開平3-139935(12)

始点から終点に想え移って来ても、直ちに頂点が 数火しなくてもよい。

定理 2

来 発火のグラフド = D上の少なくとも1 傷のある頂点が自発的に発火すると、最終的にすべての 頂点が発火する。

林 标 :

F は有限有向グラフであるから、定義3のプロセス(II)。 (III) の機返しは有限回で終る。すなわち、P はあるグラフに収収する。

ここで原幹的なグラフドにおいて、ある強大していない様点wが存在したと設定する。 免火しいないすべての頃点の集合をMC V とすると、V ー M は 使 大している旧点の集合であり、 F の切除のグラフはF = Dであり、連結であるから、ある k e V ー M とあるw e M を結ぶ機 $\{k, w\}$, e E が存在する (定義2).

頂点 k は発火しているから、定義3より弧 (k.w) がすでに (kの発火以前に) A から除去 されていない語り、弧 (k,w) は発火してい る。ところが、盤(k、w)が発火すれば、その 気が始去されない間つ有用時間内に頂点wも発火 してしまうから、盤(k、w)は人から除去され いなければならない。盤(k、w)が人から除 去されるのは、定題3から、間点wが発火した時 に限られ、仮定に矛盾する。4.E.D.

定理2の意味は次の通りである。

1 つの局が発呼すると、その呼吸求はすべての ノードと 届にプロードキャストされる。 定理 3

未鬼火のグラフD= (V. E) 上の P 器 ($p \ge 1$) の頂点が自卑的に鬼火して最終的に傷 たれるグラフア= (V. A) は、P 圏の将向木の あである。また、自発的に鬼火した頂点は各有向木の根である。

18 1E :

ここで、最終的なグラフド=(V. A)の1つの透貼成分をT=(V. A)、下中のすべての目見的に発火した頂点の集合をRと春く、当然RCV'CV、A、CAである。

任意の消点 r ∈ R が自発的に発火した場合、定 混3のプロセス(目)より r を終限点とするすべ ての質(k, r) ∈ A 、 (k ∈ V) が A から 独去される。したがって、それ自身を終順点とす る質を持たない頂点 r ∈ R が少なくとも 1 億 存在する。 ところで、 定義 3 のプロセス (前) は、ある 頂点 w ∈ V へのある弧 (k . w) ∈ A . (w ≠

K 6 V)の発火によってその頂点 W が発火した 時、その報(k・w)以外のすべての報 (k・w) 6 A。(k ** k・E V)を A から除 生する。一方、頂点 W は は 項点 X の 免火によって (を らに報(k・w)の 段火を通じて) 免火したの で、定義 3 のプロセス (1) または (II) によっ で 類(w・k)は、頂点 k の 整火と同時に (す な かり 1 成 或 の 免火以前に) 絵 去されている。 原 点 w が 発火 以 す に 様 (w・k) が 年 に ないので、 個 (k・w) は 始まされずに 残る。し

まて、下のすべての領点は見火しなければならないから、任意の関点wEV'ーRもまた(自然的でなく) 死火しなければらない。 ゆよに、任意の関点wEV'ーRへの優は唯一存在する。

たがって、(自発的でなく発火した)頂点wへの

弧は唯一存在する.

特開平3-139935 (13)

V = V - (Rー(r))。 ここで、もしてにおいて同点でもR以外に自免的に発大した頃点でもR、(r ・ ⇒ r)が存在したと仮定しよう。Tに連続であるから、ある塩

(r', k) ∈ A', (r' ≠ k ∈ V*) が存在 しなければならない。

とこうで、T・はr上の有向木だから、任皇の 順点 we V で (r)に関して (補助定理)によ り、we 料 相点とする壁はただ! つ存在したら る。一方、関点 wは自身的でなく発火したから、 wを詳値点とする弧は!つしか待ち得ない。した がって、任意の頂点 we V で ir)に関して、 低(r) w) ダム である。r は続例在にしな り得ないから、r と v との間には 弧が存むと の間にも繋が存在しない。 を入に、下が連結であったことに矛盾し、よって r' は存在し得ず、R= (r) でなければならない。 すなわら T' = Tであり、 Tは損点 r 上の有向木である。

定理2よりすべての順点は転換的に鬼火する。 また、連結成分はイベで有向本である。さらに、 日東町に鬼火した順点もれぞれが、それぞれの連 結成分である有向本の根になっている。の人に、 日東町に鬼火した順点がり順であった場合は、それぞれの自発的に発火した順点がり間であった場合は、それぞれの自発的に発火した順点を機とするり層の 独立した有向本となる。Q.E.B.

定理3の意味は次の通りである。

P無の局が(ある時間内に) 同時発卵すると、 発酵研究が起ってキットワーク全体が P間に分割 (分解) される、その分割 されたちゃの (サブ) キットワーク内で各々呼受求がプロードキャスト される、また呼吸求の伝菌すなわらプロード ストは、(各) 免酵周を根とする水状に行われ る、なお、Fは P間の木の森 (Forest) と呼ばれ

٠

2.3.最短距離問題

この弧の各々に「長さ」と呼ばれる実数が結び つけられているようなグラフを考えよう。ここで の長さは2つの基本的な特徴を持つ。

- (1) 弧の集まりの長さは、加法的で、各々の弧の長さの和である。
- (2) それは「許容可能」と考えられる弧の集合 の範囲内で最小にすることが当然望ましいと いうような1つの雨度である。

低 a の 長さを l (a) で表わす。 有向グラフ D = (V、E) における下べての質 a ∈ E の 及さ は l (a) > 0 とする。 D が来発火なグラフであ とすれば、 変理 3 から任意の 2 つの 頂点 i . j . (i * j) に関して i から j への少なくとも i つの繋が存在する。

問題は、その長さが録小であるところの1つの 語P= (a, a, a, 、……, a,)を見い出すこ とにある。とくにここでは、rに関する極大な段 短距離の木を見い出すことにある。

次の補助定理4は、前掲のR.G. Busacker他 (矢野健太郎他訳)の文献の定理3-25を書き流し たものである。

補助定理4.

Tを、1つの有向グラフD= (V. E) における。rに程を持ち。rから到達可能なすべての頂点を含む木とする。Tの任意の頂点kに対して.rからkへのTに沿っての距離をL(k)で表わす。ただしし(r)=0のである。

その国籍がいずれもTの中にある任意の弦 (k、w)が

L(w) ≤ L(k) + 2 (k, w)

を満足するとき、そしてそのときに限り、下は rに関する最短距離の木である。

考えているグラフのすべての回路に対して

特間平3-139935 (14)

1 (C) ≥ 0

であると8、補助定復4は、1つの与えられた結 曲点にに関して極大な最別距離の本を実際に与え も以下の特件に対する、1つの論理的な基礎を与 える。この操作は、概念的には、定義3の「頂点 の発火」において、弧の長さを発火した弧の火が 動点から軒点ににご覧え作るまでの時間に対応さ せたものに相当している。

操作1.

未見火な有向グラフD= (V、E)を初期値と した有向グラフF= (V、A)について扱う。こ こでAは時間との関数A=A(t)であり、その 初期値はA(O)=Eである。Fに関する「時間 物動作を規定した頂点の見火」とは、以下の3条 件を補たす機枚をいう。

(1) 任皇の間点でもりは自発的に(任皇の時 転 t・ 20 において)見火し得る。間点でも V が目 見的に見火した時、でを始 間点とするすべて の 型 (r, w) E A (tr)。(r = w ∈ V)を 見 欠ませ、ま今にでも 間点とするすべての 型 (w'。 r) ∈ Λ (t _r). (r * w' ∈ V) を A から除去する。これは局の発呼に対応する。

(11) 任意の頂点 k ∈ V に関して時刻 t . > 0 において k が自発的でなく 発火した時。

すべての弧(k, w)∈ A(t。). (k ≠ w ∈ V)を免火させ、これとは逆向きのす べての弧(w, k)∈ A(t。)を A から除去す

る。なお、 (k 、 w) ダ A (t 。) ならば (w 、 k) は除去されない。

(組) k, weVをもれる出頭点、終頂点と する猫 (k, w) E E の異さを t (k, w) とせ る、現点はが終新して整大した時、順点wがまだ 発火していなければ、狐 (k, w) が発火し、そ の猫の長さに相当する時間 t (k, w) 後に、す なわち時刻 t。+ t (k, w) にまだ頂点 wが発 火していなければ、w は発火する。

もし時類と、+ェ(k、w)以前に、時期と。 で頂点wが発火していたら(すなわち、

t。+τ(k, w) > t なら)、弧(k, w) は A (t。)から除去される。ここでもし、

t+ + t (k, +) = tk+ + t (k+,+) = ----

= tk. + t (k...)

= t-

k , , k , , , k , E Y

なら見火した狐(k a , w), (k a , w), ……, (k a , w)をA(t Jによって同時に頂点 wが発火されるならば、これらの弧のうちのほ 恋の i つ (k , w) 以外の を持頂点とするすべての弧を A から除去する。

操作1の意味はつぎの通りである。

定義3に時間的要素が明示的に加わったものである。定義3ではノードは要求ポートのうち機だれが1つを選択し、呼吸来を中間したが、ではノードは先者要求ポートのみを選択し、呼吸来を中間する。この操作しは、周の発行・最深の中間出力というものを考がル化したものである。すなわちBCSS/IC における呼吸来のプロードキャストの復進をモデル化したものである。

ある塩(k、w)の助頂点が発火して、その間の触点から燃え出せと、て(k、w)時間 校にその幅の構成まで燃え体り、まだ時間点が発火していなければ、直もに時間点が発火する。ここで重 質なことは、頂点にどれか(入り方向の) 低したのは、直に増え体らせることで、後に述べる無理の路に 間する様々な定型が導き出される点にある。しかも、各間点における操作は至いに独立して行われ、それぞれは全体の接干を知らずにである。これは丁度、多数の花火の間を参数の導火接つっていて、ある花火を点火(自発的発火)した時の、火の燃え体り方によく似ている。

定理5.

機作1の下で来発火な利向グラフD(V、E) 上の1つの任意の頂点r E V が自発的に発火する と、結算として得られる有向グラフT (V、A) は、D上の、r に関して様大な異短距離の木である。

略証:

特朗平3-139935 (15)

定理2から、TはD上のすべての順点を取う。 また、定理3からTはr上の有向木である。ここ で、補助定理4が適用できれば抵明されたことに なる。

いま、頂点 r が自免的に発火した時刻を t = 0。任意の頂点 k ∈ A が(自発的でない)発 火した時刻を t = t » とする。

火した時刻を t = t , とする。 操作 i のプロセス (II) は、その時間がいずれ も T の中にある任意の弦 (k , w) について、

t. ≤ t. + τ (k. u)

であることを示している。なぜならば、

t.> t.+ t (k. u)

とすれば.

t.= t.· + t (k'.e) > t.+ t (k.e) なるwを終用点とするT上の気

(k ' , w) E A が存在することになって、操作 1 の条件 (III) に反する。よって補助定理 4 が譲 用される。Q. E. D

定度5の意味はつぎの通りである。

各ノードにおいて、先着要求ポート上の呼吸求

を直ちに中継すれば、終間展短のルートで呼吸求 がブロードキャストされる。

定理 6.

se ez .

るようなD、= (V... E゚)である。

のどちらか一方が是火しなければならない。ところが、 j、 k は D , の部分グラフである T , の頂点であるから、 j、 k の見火は r 。の自発的是火によるものではあり得ない。ゆえに、狐

(j、k) E E.はァ、の自発的発火によっては除去されない。

Fの1つの連結成分T。の、元のグラフD。に ついて定理5を適用すれば、T。はD。上のF。 に関して振大な最短距離の木となる。0.E.D.

定理6の意味はつぎの通りである。

複数の局が(あら時間内に)同時発明すると、 免時間実を起してネットワークが分割されてしま うが、その場合であっても、分割された(サブ) ネットワークごとに時間登越のルートで呼吸求が ブロードキャストされる。

定理 7

未免火な有例グラフD= (V.E)に関して、 しつの任意の間点rEVからそれ以外の1つの任 車の間点wEVへの1つの動類な路Pの長さ(特 間)をc(P)とする。Dに対してrを含む模数 の順点が同時に自発的に免火すると、機称1の下 で結果として博うれた有向グラフド= (V.A) には、「からwへの潤が存在するとき、その路の 長さ(時間)はて(P)に随られる。 鉄道:

Dに対して p 個 ($p \ge 2$) の任意の預点 r , . r , . r , r , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e , e ,

いま、r=r、とすると、wダV,かつ
w E V、であれば下、と下、は連続でないから、
rからwへの路は下上に存在しない、w E V,で
あれば下、は、上の有向木だから、rからwへの
ある路が下上に存在する。

定理らから、T、はすべての」、k E V 、に関 して(j 、 k) E E ならば(j 、 k) E E ・ で あ るような D ・ = (V・・E・)上の、 r に関して 極大 な最短距離の木である。定理らの 紅雨の中で述べ たように、すべての弧(J、 k) E E ,は「以外の頂点(程)の自発的発火によっては味 五されない、よって、「からwへのある」は、路 B 中の T からいの 気ができまった。 P は D に B いってい の 弧 は E ,の 8 まであり、P は D に B いってい らい の 数 2 の 3 で からい への み 2 型 の 3 で ア が F 上に 存 在 す ち・

辨刻も。'に発火させられたとしよう。ここで、

t.= t.+ τ (q.π) = t.+ τ (P)

である。 さて、頂点 q が頂点 r . の 自発的 発火によって

しかあり得ない。 Q.E.D.

定理7の意味はつぎの通りである。

十分なリンク数がある場合。同時見呼した他の 同によって最短の路(Pを含む)の一部がオブ ジェクト転送のために使われ、最近の路が裏がれ る可能性が十分小さいと関特できるとき、再発呼 することで関Pと同じ長さの路による複誌が関格 できる。

7.4. 衝 空

2.4.1.呼要求の衝突

定理3は、1局だけが発呼すると、意味局「を 様とする有向木下ができ、その下に沿って呼要求 がプロードキャストきれることを示している。 も ちろん、有向木下はネットワークDの全域部分グ q ダ V , かつ q ∈ V . . r . ダ V , かつ r . ∈ V , であるとすると (q = r . であっても よい) .

t.'≤ t.

である。 なぜなら、 t。 > t。 ならば惨性 | に よって、 q は r の 自 是 的 是 火によって 時 刻 t。 に 是 火 ぎ せ られて しまうか ら で ある。 した がって、 時 刻 t。 に q が 是 火 した 時、 w が 是 火 す る 時 射 t。 は、

 t_* ' = t_* ' + τ (q. v) $\leq t_*$ + τ (q. v) = t_* である。これは「からwへのD上での疑知の精が粗数個、存在する場合でも同じである。

頂点wは時刻t<t・には、rの自免的発火によっては発火され件ない。したがって時刻

tくt。にwが衆火させられるのは、「以外の頂 点の自衆的鬼火によるものである。また、「以外 の頂点の自衆的鬼火によってwが鬼火される時間 はちらt。である。ゆえに、wが「の自発的鬼火 によって鬼火する時間は、

t = t. = t. + t (P)

ラフ(頂点の集合が同一)である。

ここで有向本下に関する性を考える。とくに、 ホットワークDからどのようにしてそれらの 復か 取り動かれ、下が得られたかについて考える。こ れらの徒を取り挽くオペレーションは、 定飛 3の 「間点の先火」による。このオペレーションは 値 の放去に限して、 以下の 2 つの意味を持ってい

①同一リンク上で互いに逆方向に漲れる時要点は無効化される(定義3のプロセス(1)または(1)より)。

②ノードに複数の呼吸水が入力された場合・そ の内の1つを除いて無効化される(定点3の プロセス(目)より)。

① は呼要求のリンク上での衝突と捉えることがで きる。一方。 ② は呼吸求のノード上での衝突と捉 えることができる。

我火モデルは呼吸状の無効化を、弧の除去という形でモデル化したものである。 この時の除去された処は下に関する弦になっている。

2.4.2. 危 師 街 変

我呼衝変については、すでにある程度述べられているが、改めてここで取り上げる。 P 個の局が (ある時間内に) 同時発呼した時にネットワーク 全体がP 個に分割される現象を発呼衝突と呼ぶ。 これはOSSS/IC 特有の現象で、定度3によって示 されている。

ネットワークが分割される現象は、先に述べた 呼客求の衝突に起因している。ただ、その呼吸求 の発傷元が同一が否かの差がある。

特を求の衝突とは、一方のノード/局の出力した に対策水が他方になみ通うないことである。 充信 たが同一のとさは、あるノード/局から出力した 特質水が構変しても、相手頭のノードまたは局に は別のルートで同一発信元の呼替末が(直接はな み通うないが)強いている。発信元が互いに異な る呼音水の衝突が起った時は、2つのノード/局 の相手朝に(間接的にも)なみ通うない。これ が見呼衝突の強視的な現象である。

1. 時定数

い力やも無線チャネル(Radio Channel)におい は、混雑が異なると受信値号レベルも異なり、 このため、複数側が同時発体しても値号レベルの 高い方の信号のみが受信される、キャプチャ効集 グが起っても1 / メの確率で免件手続が成功であ ということを一種のキャプチャ効集とみなせば、 この発料手組は一般的な、バス型の、コンテン レミン・タイプ(Contention Typelの、ランション・タイプ(Contention Typelの、ラント プクセス技術(Randes Access Technique)と同じ ほいができる。この他のチャネル(パス)におけ る記述は、前降の要定文献に貸しい。とくに ALORA とCSMAの考え方は発呼手段にそのまま適用 できる。

例として、pパーシスタント (P-persistent)
CSMAと同じ手法の場合で提明する。いま、呼管次
の歴大圧関選係時間をェ。(炒)とする、また、
ミニスロット (Ministet) のサイズをェ。(炒)とする、食蜂の手類は次のようになる。もし、あるミニスロットの費切で(その局のボート上の)

9655/IC の基本原理では、なるべく時定数など がなくても消むように考慮した。しかし"鬼呼の タイミング"に関して考えると、ある種の特定数 らしまものが見受けられる。"リンクの解放"に ついても同様に思えるが、これについては原理的 に経定数を変める必要がない。

3.1. 売呼のタイミング

期2年の定度5で示したように、呼客来は時間 風域のルートで全局(および全ノード)にプロー キャトワーク全体がバスとして動作する。ただ、 従来の過程方式と異なるのは、k値(k 2 2)の 同が同時に無呼して無呼衝突を起した場合。(呼 要求に関して)キットワークが k回のサブネット 力に関して)キットワークが k回のサブネット 危機関(Source Station)が目的 ヒ でる 発気 (Deatination Station)に向けて発酵しても、両 方が同一のサブネットワーク内に入っていなけれ は、その発明は「となれた」といように乗りまる。

リンクが解放されていたら、低ちに関準ドで発作 する。もしそのミニスロットにおいて発作しな かったら、次のミニスロットでこのプロセスを繰り り返す。もしそのリンクが解放されていなかった ち、解放されるまで持ち、上のプロセスを適用す る、(発酵前天が起ったために) 発評予解が失敗 した時は、再び上の発酵手削をふむ。

1パーシステント(I-persistent) CSMAと間じ 手法では、発酵衝突が起ったために、発酵手能に 失数した時は、パックオフという形でランダム時間 間像に再発呼される。このランダム時間はで、に 比例しており、通常、ランダムな(Eの) 整数値 にとられる。

いかなる手法を用いようと、で、時間内に 2 局 以上が危呼すると、危呼手続が失敗する可能性が ある。逆に、鬼中がかあっても、ほとんどの場合 で、時間内に 1 局しか危呼しないようにできれ ば、危呼衝突による鬼呼予疑の失敗はほとんど避 けられる。したがって、で、は1 つの時距数とみ なされる。

特開平3-139935 (18)

3.2.呼要求の最大伝搬選結時間で。

呼吸水の最大伝搬運経時間で、は、通常のCSMA のときのように関係には求められない。任意の泉 鬼火な者同グラフD=(V、E)の任意の頂点を 食火させ、各項点に時間的動作を規定した食火を 行なわせ、結集とで得られたグラフの最長の路 を求める必要がある。

□は実際のネットフークからすべての可能なものが終端となる。オプジェクト転送に使われたり ソクはDに含まれないから、様々なものがあって。 、場合によってはネットフーク中に削数の異な るDが存在し得る。すなわち、対象のトガーの が動的に変化するが、これは従来のバス型のネットフークとの大きな影賞である。ただして、の上 単位は領域に来められる。

 適合単純雑である。このときのその類の個の数は
n-1である。すなわち、n-1個分のリンクの
に分け、Jで時間が上限であると、強点ノードを応うすると、一番サインを
がは、Jスポートであると、全点であると、は、会ノードから降へとそれぞれ1個別で
リンクを通過する。いま、リンクの最大に需要延
的時間をに、とすると、

τ .. ≤ (m + 1) τ.

である。ゆえに、ェ、の上阻は(m+1)ェ、で

ところで、 τ。は厳悪のケースであり、 通常の 動作では(すなわち、 通常の 末 尺 火 グ ラフで は)、 はるかに小さい 伝搬 運 延 時間 である 可能 が ある。 これは、 キット ワーク 全体 が格子 状に なっていて十分なリンク数が 強促されている場合 に、とくにいえる。

過常のCSMAでは、パケット衝突が起ると、伝送 されたパケットは損傷する。キャプチャ効果に

e x P (- L)

に (近似的に) 比例するとすると、発呼衝突が 起っても、比較的近い扇との発呼手続に成功する 可能性が高い。この意味で、とくにmが大きいと a.

 $\tau_{n} = (m+1) \tau_{n}$

とおかなくても、もっと小さな、例えば過票考え られるDの最大伝数選延時間をもってて。として よいと考えられる。

3.3.リンクの解放

局またはノードにおいて解放要求(コマンド)

を当し続け、両一リック上の解放要求の入力が終いた時、そのリックは解放されたという。あるボートにおける解放要求の出力から入力を助する。 フェックの仕様 伝統 リークの特定数になりそうである。しかしながら、システムとしてこの終定数(リンクの仕様 任期遅延時間)を定員する必要はない。このことを以下

あるリンクの周珠をボートA、Bとする・以 ま、ごのリンクのいずれの方向にも解放要求が れていないとする。ボートAで解放要求を出力す なと、ある信頼運送時間後、ボートBにはノートBには が到着する。ボートBでは(周またはノート Bに すれてあっても)解放手続がとられ、ボート Bよ 東にある伝輸運送時間後ボートAに以割する。こ の段階でこのリンクの関方向全体に解放をといるれ れているから、このリンクと解析をされたといまれ た食路でそのリンクが解放されたと判断した。 い、一方、ボートBでは、解放響来を出力した点 使には、まだそのリンク全体に解放要求が成れて いない。したがってこの耐点ではまだそのリンク は(完全には)解放されていない。しかし、この 特点でボートBでは、そのリンクが解放されたと 解ボートBから呼撃求(コマンド)を出力環に及り ても、ボート人には解放要求・呼撃求の超に取到 し、ボート人は解放要求・呼吸求の理点との は、ボート人は解放要求・呼吸求の理点を し、ボート人は解放要求・呼吸求の理点を し、ボート人は解放要求・呼吸求の が、ボート人に対象ない。ながない。 が、ボートとのである。

もし時間的な割約があるとすれば、ポート日からの解放要求をポート人で確実に認識できなければならない点にある。これは局、ノードあるいはリンクの実装をどのように行なうかの問題であって、原理的な問題ではない。

維持モードにおいて、呼情報の拡張としてサブコマンドの転送を行うことで可能になる。

例えば、サブコマンドとして当係と受傷の2つ を用慮する。この2つのサブコマンドの発電元は いずれも局である。また、2つのサブコカンドの発電 によいて、一個のでは、1000円では、1000円では、1000円では、1000円では、1000円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円では、100円で

4. オブジェクト転送の方向

データ過程では、通信の形態が保険 (Sieplex/Oncress)か、単二度 (Kalf Duplex) か、あるいは全二度 (Fell Duplex) かで方式が区別されていた。 DCSS/IC では、データ通信はオブジェクト転送においても、保険、半二重、全二量を考えることができる。基本原理ではオブジェクト転送は全二重を準定している。半二重や単向は基本原理からの変形として以下のように示すことができる。

ト設定時に切り替える方法もあるが、産初からその万両が決っていて切り替えない方法もある。この場合、特質状はそのリンクにおいて一万肉のある。 基本原理や現火モデルではこのケースをとくに関っていないが、呼吸水を取れない方向の圧滞遅 しつていないが、呼吸水が成れない方向の圧滞遅 延時間を無限大とのなせばよい。

雄両は半二重と同じような経済性を持っている。 それ以上にオプジェクト転送の方向を切り 分え る必要がないことから、リンクの検盗をより帰 略化できるであろう。

るサブコマンドの追加方法と同様な手法が使え る、例人は、維持モードにおける呼精報の拡張と してそれらの制御情報を転送する方法である。

5. 東 読

基本原理は同一でも実臭方法は様々な影響が行り引る。 DSSS/IC における大きな運動の1つは、 いかにしてコマンド、呼情報を実現するかであり りまたオブジェクトの転送方法、搬送路の切り けえ、すなわちスイッチングをいかに行なりかも 大きな運動であろう。後者については本度ではい くに述べないが、オブジェクトと常徒に関係にあ る権持者果(コマンド)について述べる。

DISS/IC の原理からそのままま点に変換力法を 考えると、 別 1 図に示すように、用数の / 1 人 および 8 が 1 ソンク10で複談され、 / 1 ー ド 人には 最 8 が 1 ソンク 12 を適して収容されている。 リンク 10 起よび 12 は、この実施限では双方向であり、 項 2 図に示すように、それぞれの方向ともコマンド と呼情報とオブシェクトをそれぞれ適する。 8 マャネルに6、22 および 14で構成されている。 8 ノードおよび各局においても(各ポート類に) 3本のチャネルを持つ。

5.1.推行要求

オブジェクトは質に維持要果 (コマンド) に 伴って選出される。逆に含えば、オブジェク 溢ができない間は超特要求を出してはいけないこ とを意味する。現実のリンクやノードにおいて、が 調的にオブジェクト低速モードにできないことが あり因る。例えばデータ透信においては、各リン フで同間をとる必要があったり、あるいは最大 なスイッチを使用していたりする場合が考えられ る。このような場合、オブジェクト促送が可能に なるまで維持要求の(中級)出力を遅らせればよい こ。この遅らせ方にし次のように3種類考えられ る。この遅らせ方にし次のように3種類考えられ る。

(1) オブジェクト転通が(そのリンク、ノード または腐において) 双方向ともに可能となっ た時、それぞれの方向の維持要求を(中棋) 出力する。

(II) オプジェクト 転送が可能となった方向と同一方向の維持要求を(中継) 出力する。IIII) オプジェクト 転送が可能となった方向と逆

方向の維持要求を(中級)出力する。

とくに (福) の場合は、維持要求の人力が相手 割におけるオブジェクトの受信可能を示してい る。すなわら、局は維持要求の人力があってから オブジェクトを送出し始めればよい。

(目) は、維持要求の入力が、相手側からのオブ ジェクトの透出が可能なことを示し、局は維持を 求の入力があったら直ちにオブジェクトの受別を 開始しなければならない、(1) は、(用)と (用)の組合せで、維持要求の入力は相手局の選 号可能を示す。

(1) では、局が維持要求の出力と同時にオブジェクトを活出すると、リンクやノードでオブジェクトを選与に(中間)出力できずに、オブジェクトが確定して射失したり援和したりする可能性が残る。適当な時間を局でよりって、オブジェクトの送出を置らせる必せがある。この意味

では、(1)または(目)が一般的な実質方法であろう。

5.2 コマンド・チャネル

本節ではコマンドおよびコマンド・チャネルを いかに実現するかについて述べる。

(I) コマンドは基本原理では4種類ある。コマンド・チャネルの信号を4レベルとすれて、
レベルにそれぞれのコマンドを割り当てることで、コマンド・チャネルの係号時は1組(メクリック・ケーブルの場合なら1対すなわち2時で、1本は透原時、もう1本に場道線、光ケーブルの場合なら1本)をいまい。

化)によってコマンドを転送できる。

(3) あるいは、信号は2レベルでは守むは1目だが、時間的な信号パターンが4種類あればよい。例えば、ある段間の論理0、1パターンの種互しを呼応者とし、別の度頭の0、1パター

特 周 平 3-139935(21)

ンの種辺しを維持要求とし、それらのいずれの 周期よりも長い時間「0」または「1」が続く ことを、それぞれ解放要求または呼び求とすれ ばよい。

(4) 先の(3) と同じように 2 レベル 個号の 個号 結が 1 組で、 時間的なピット パターンをコード (キャラクタ) 化する。(2) が空間分割的な コード化なのに対し、これは時分割的なコード 化である。

見方を変えて、これをピットの時間多金と見れば、さらにコードの時間多重というものがごく目然に考えられる。2個のノードの間に多数のリンクが変かれるとき、これら多数のコマンド・チャネルを多重化することができる。これは一般に共連総信号方式(Common Channel Signalling System)と呼ばれるものと同一概念である。

(5) 通常の発呼・春呼の(送出)コマンド・シーケンスを示すと第3回のようになる。ここではコマンドの種類を減らすことを考える。

てほ 別でまる。

いま、あるリンク上における (この信頼運転所をも、とする) 呼吸来の消突は、リンクの一万から呼吸来が入力されて、も、時間間でではかから呼吸来が入力された場合に起る。 ま、時間 は 他方のノード/局はそのリンクに呼吸来を送出していて、そのノード/局はそのリンクに呼吸来を送出しの一方につなかっているボートから呼吸来を送出して、2 で、時間以内に同じボートに呼吸来を送り付したことで検出される。 産に、呼応済は 2 で、時間以内に同じボートに呼吸来を送り、時間以内に同じボートに呼吸来を送り、時間以内に同じボートに呼吸来を送り、時間以内に同じボートに呼吸来を送り、時間以内に同じボートに呼吸来を送り、時間以内に同じボートに呼吸来を通信された。

話を構めてみよう。コマンド・チャネル上の代 守ち。... は 連環 0 と 1 だけが 使れる。ここで 5 、 は あるボートからリンクに向かう ほうであ り、5 、はそのリンクからそのボートに向かうほ 守である。あるボートにおけるコマンド・チャネ ル上のほうを次のようにして、解放 要求・呼び 水・坪広客。 維持要求として解釈する。 ノードが単応方を中風出力した値後に(類許に)オブジェクトを送が可能であるとすれば、またリンクが落にオブジェクトを転送できる状態であり、さらに同がいつでもオブジェクトを受電では同時態となる。ただし、あるボートまたはリード上は能ごの2つをともに健特度水とななず。これでコマンドのための値等は3種値割となった。まらにこて、呼吸水と呼応答が同一個等で及限しても、何分かの方法で、たと人ば時間の類等は2種であるとなる。ステレーには、コマンドのための間等は2種であるとなる。ステレーでは、1年間であるといる。ステレーであるとでは、1年間というのは論で0と

ここで問題となるのは、呼応答と呼吸来と明確 に反対できる必ぜがあることである。もし区別で きなくて呼応答が呼吸来と解釈されると、呼応答 が終れたリンク上では、2.4.1、で達べたように、 呼吸表の高質という形でもの呼応答は圧効化され でしまう。時間水と呼応答とは時間の類件によっ てしまう。時間水と呼応答とは時間の類件によっ

- ① … S . = 1 → 0 ならば S . = 0 を解放 受求 (出力) とみなす。 間様に、 S . = 1 → 0 ならば
- (3) … (2) の状態からS。= 1、S. = 0 となったら S。= 1 を呼便収(出力)とみなす。
- ⑤…のの状態になってから2 で、時間以後に S、= 1 となったら S、= 1 を呼応否(入 力)とみなす。
- ⑥…②の状態からS。=0, S、=1となったら S.=1を呼製束(入力)とみなす。
- ⑦… ⑥の状態からS、= 1 となったらS、= 1 を 呼応苔(出力)とみなす。
- 郷…働または⑦の状態になったら、適当な時間後に呼吸求と呼応答をいずれも推行要求とみなす。

特 期 平 3-139935 (22)

ここで新たな料で数2g、が生じたことに注目 されたい、この2g、はさリンク関析であるか ら、コマンド・チャネル上の領令とコマンドとの 間の重微はリンクの両達、例えばトランシーバ。 で行なうのが素流な方法である。

なお各場は、発呼の際に前呼(呼響求の入力)

めに用いられる。

 がないことを報望してから免除すべきである。な ぜなら、その発味が(看呼から2 r、以内でなり) 中応否と解釈されて選接級の課題となり限ると である。すなわら発味方法はALDIM 型よりCSHA型 のぼうが選している。(基本原理では看呼中に発 呼すると、呼吸来の衝突が起って、その時は選兵 するだけである。したがってALDHA を用いても様 にその発呼手機に失敗するだけで、他に思影響を 与えることがない。)

副述の②~毎のやり方は、リンク組有の往車位 動選延時間であれ、リンクの最大住権信職選延結 間であれ、新たな時定数2で、を導入しなければ ならないという機能を払うが、促退路としてのコ フンド・チャネルを誘導化できるという大きな利 点を得ることができる。

5.3. 呼 揖 報 チャネル

本語では呼ば殺チャネルをいかに変現するかに ついて述べる。呼ば程には要求は殺と応答情報と がある。応答情報は誤理的には必須ではなく、 略可能である。ただ、複級の正しさを確認するた

湖の影響を考えよう。呼情報の転送が発呼・表 呼手属中およびその直接までしか使用されず、オ ブジェクトを送がその後で行なわれ、かつそのオ ブジェクトとしてデータを輸入るならば、呼情報 ママルとオブジェクト・チャルは同一の総等 路上に実現することができる。

さらに、コマンド・チャネルと呼が根チャネル

とオブジェクト・チャネルを関一の倡导線上に実 現することも当然考えられてよい。実はこれは多 結合トポロジーによるLAN の方法である。

非常に選進に発酵争級を売了させる必要のある に用の場合を考えてみよう。 時情 報の 直列 延ら 時間がかかるから、 個 号線を 複数として 差列 伝送 すればよい。 この方法ではブリアンブル を 罪実上 を略でき、着昨局における為呼から (列光アドレ オを受信、解析して) 呼応等を出力するまでの時 間を知識できる。

8 8 9 E

かが免呼手続に成功する確率が高いと関待される (3.2節)。

DCSS/IC の基本原理を導くに当って、オブジェットへの拡大やコマンドと呼ばねという舞会の組

平であるが、本出願の目的からはこれで十分と考 えられる。

- 重要な定理は、 (基本原理に従えば)、
- (f) ある局が発呼すると時間数短のルートで呼吸 求が (ネットワークが呼吸水に関して速結ならば) ブロードキャストされること (定際5).
- め 定時衝突が起るとネットワークが分裂すること、分裂しても各(サブ)ネットワーク国に時間 耐湿剤のルートで呼吸状がプロードキャストされること(空間を)。さらに
- (9) 免時衝突が起ったことによっては(より長い 理能の) 迂望が起らないこと(定理で)). を示している。これまで、延明されたことはな かったが、のについては直感的に理解でき、この 現象が知られていた。のとのの現象についてはこ こで初めて明らかにした。CSMA等においては、パ ケット振突が起きるとパケットに指揮を受け通信 か成立しないのに比べ、BCSMCで せばのとのの 現 なから乗呼衝突に対する一種の触さを持ってい る。複数の同時発呼に対して、その穴のいくつ

人によって簡単化を行なった結構、様々な実践発 動が考えられた。とくに、リンク・コストの飲い かいためにオブジェクト・チャネルを取向めいは で、値とすることの可能性が示せた。コの、コン と呼情報チャネルについることでは は保存方式のようなやり方が可能であることでは せた。さらに、オブジェクト転送の対象がデーク ありになってもよいことがはっ ありになってもよいことがはっ

BCSS/IC の応用についてはここでは述べない、、その数字をデルとしての価値についてい、よく べたい、いわから最短距離問題を解くのされてい、よく ダイナミック・プログラミングが応用、100円の方法 といえる。ただ、距離という間度を判しかり方法 といえる。ただ、距離という間度をリンク(以 り)連延時間に置き付える必要がある。この等の な最短距離間距を解法として0055/IC の手法が便 人る場合があると考えられる。このためれたと便ず

特開平3-139935(24)

以下に、本明網路で用いた用語を解説する。

THE F : Vacant Port

ノード上に少なくとも1割の要求ポートがあ る時、リンクが解放された状態にあるその

ノード上のボート。

M 15 : Retain, Retention

ノードにおいて先者望水ポートと先君応召 ポートは以後、双方向に維持要求を流し続け る限り(リンク接続の)維持が行われ、オブ

ジェクト転送が可能になる。 推持要求: Retention Request

コマンドの一つであり、鬼呼紛および育時局

- B -

応答情報: Response Information

呼情報の一つであり、若呼局が発信率であ る。呼応答に作うが、必ずしも不可欠ではな

局主たはノードが行なう手続であり、ポート に接続されているリンクを解放する。局の ポートまたはノードのあるポートに、励また はノードが、解放要求を出力した後、その ポートに解放要求が入力され続けることを確 273.

解放投票 . Release Request

コマンドの一つで、局またはノードが発信費 である。このコマンドを受けると解放手続が とられる.

: Station

1個のポートを持つ、解放機能、発呼、召呼 手続機能およびオブジェクト転送機能を持 - - -

36 · Arc

> **危火モデルにおいて用い、リンクに相当す** る。呼吸求(コマンド)の流れるリンクの一 万向分が1つの弧である。

く、省略されることもある。

露者ポート:Responded Port

.呼応答の人力があったノード上のポート。

オブジェクト:Object

最終的に2時間で交換することが目的の対象 である、データ転送の場合は、一般的に時間 直列なティジクル情報であるが、並列伝送ら 原理的に可能である。また、アナログ情報で あっても原理的に可能である。さらに、世気 信号ではなく物遊(たとえばガス、液体輸送 のためのパイプライン間、ベルトコンペア網 筝)の対象物であってもよい。これらの契約

はリンクとノードの構成による。

オプジェクト転送:Object Transmission 接続されたリンク上を双方向に維持要求(コ マンド)が流れ続ける。リンクとノードを増 じて2開間で相互にオブジェクト転送を可能・

- 40 -

解解手級: Release Procedure

呼 応 答: Call Response

コマンドの一つであり、看呼扇が免債点であ る。呼吸水に対する信答である。

of the fig : Call Information

以下の2種類:要求情報,応音情報。

免贷返は局である。 ノードは入力された呼情 報を単に中継する。

of 世 来: Call Request

コマンドの一つであり、局が見信頼である。 呼吸水は要求情報が作う。

コマンド: Command

以下の4種類:解放要求、呼吸水、呼吃苔、 推得要求.

おけ 4 利 加 すべての発信器になり得る。 ノー ドは自発的には解放要求を発するのみであ り、通常はコマンドを単に中継する。

液統手載:Connection Procedure ノードにおける以下の一連の手長: 辞 歴 求の 受付けと それの 中様.

特開平3-139935 (25)

呼応答の受付けとそれの中継、および 先替要求ポートと先着応答ポート間の権

先表応答ボート:First Responded Port

先者の呼応答の入力があったノード上のポー

先着便求ポート:First Requested Port

先担の呼吸状の入力があったノード上のポー ・

四 : [ncoming Call. (Called) 励に呼吸状が入力すること。

省 呼 局:Called Station

着呼があった時、要求情報の中の程呼局アド レスが自馬アドレスであった局。

頂 点: Vertex

発火モデルにおいて用いられ、筒とノードに 相当する。

頂点の発火: firing of Vertex

局が発呼すること、および呼吸水(コマン

リンク (ここで 1 部の局は 1 本の リンクに よってある 1 駅のノードと接続される) . およびノードとノードとを接続する 0 本以上の リンクよりなる。

- m -

J - F : Node

複数のボートを持ち、構造器交換機能を果た す。ノードの各ポートはリンクによって別 ノードまたは局のボートに接続される。

- u -

免 火・Fire 脳の充守。ノードへの呼吸求(コマンド)の 対着、およびリンクに呼吸液が疲れることを 油象化、モデル化したものである。これは下 位、多数の花火を湖火地で、棚のに火に火が 井って行く様子に似ている。

強火モデル:Firing Hodel

DCSS/IC における策火にまつわる材料の現象 を説明するための数字モデルであり、グラフ ド)が入力されてから呼応答(コマンド)を 使けるまでのノード機能を抽象化、モデル化 したもの、未復火な有何グラフから自発的に 境火した傾点を形とする米を作るオペレーク として動く。局の危呼はとくに頂点の自発的 境火として限われる、先春度泉ボートを選択 するノードをとくに、時間的動作を規定した 傾点の危火な呼ぶ。

- T -

DCSS/IC : Digtributed Carrier Switching
System on Independent Control

独立制隊による分散側述交換システム。 それ自身、搬送路交換機能を持つ小規模な ノードを多数配限して、ネットワーク金体と して大規模な交換機能を無す、分散制御型の 交換システムの一種である。

- n -

ネットワーク:Network

1 編以上の(互いに独立した)ノード、2 個 以上の局、ノードと局を接続する2 本以上の

理論が基礎になっている。

バックオフ: Back of!

発呼したが接続に失敗した時、再発呼するた めにあるランダム時間待ち合せること。

e 🥞 : Calling. Dutgoing Gall

局が呼吸水を出力すること。

発 呼 局:Calting Station 発呼した局。

pe 呼衝突: Collided Calis

p個(p≥ 2)の周が(ある時間内に)同時 発呼した時に、ネットワーク全体がp個に分 割される現象。

- --

プロードキャスト: Broadcasting

ある是幹局の呼吸求がルートがある限りすべ ての局に昔呼すること。 厳密にはこれは、 限 定されたブロードキャストである。

- 12 -

- F : Port

局には1個、ノード上には複数瞬あり、ボー

特開平3-139935 (26)

トにはリンクが接続される。コマンド、呼信 概およびオブジェクトの人出力口になってい ・

保留要求ポート:Undacided Request Port

先看要求ポートでない(ノードの) 要求ポー

- み -

未発火な有向グラフ:

党火モデルにおけるグラフであり、解放されたリンクの集合とそれらの両端の局または / および / ードの集合からなるネットワークに 担当する。すべての加点とすべての 量が P 火していない。すべての (i, j) モ E について 唯一の (i, j) モ を 4 存在する連絡な有同グラフロ= (V, E) である。

要求情報:Request Information

呼情報の一つであり、 発呼局が発信派である。 呼響求 (コマンド) に伴うもので、 ブリアンブルと着呼局アドレスよりなる (発呼局

きる。さらに、気体、減体および関体などの物は をも伝起・交換の対象とすることができる。 、オブジュクト経道第に、框側や半2度が効果 的に適用され、さらに、接続手続きに関する情報 交換のために比遠線信号方式の適用が可能であ る。これによってリンクコストが低減される。 4、図面の類単な反映

第1回は本発明による分散物送交換システムの 実施例を示す概念的プロック図。

第2間は、第1間に示すリンクの構成例を示す 現間間、

第3回は通常の発呼 着呼のコマンド・シーケンスを示すシーケンス図である。

主要部分の符号の説明

10.12.. リンク

20. . . コマンドチャネル

22. . . 呼情報チャネル

24. . . オブジェクトチャネル

A.B . . / - F

アドレスと発表評測個情報の送出は任意であると、

雅波ポート: Request Port

畔袋米の入力があったノード上のポート.

- ŋ -

リンク: Link

リンクの一方はノードのボートに接続されている。他方は別のノードまたは局のボートに接続されている。コマンド、呼情報およびオブジェクトについて双方向の転送機能を持

リンクの解放:Releasing a Link

周またはノードにおいて解放餐求を出力し続 け、同一リンク上の解放竪状の入力が続いた 鉢、そのリンクは解放されたという。

[発明の効果]

本発明によれば、シリアルなディジクル信号の みならず、パラレルなディジクル信号、アナログ 信号などの通信信号を伝送し、交換することがで

s . . . m

ち昨出期人 株式会社リコー

代 理 人 善取 孝雄 丸山 陸夫

